

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



- LEGENDA**
- * MUTUAMENTE ESCLUSIVI
 - SB: Sbarra equipotenziale generica (di quadro, armadio, telaio, etc.)
 - TR: Trasformatore a specifica IS 365/2008
 - Sch: schema di protezione tra primario e secondario del trasformatore
 - IS: Conduttura in doppio isolamento
 - Q: Quadro da realizzarsi a doppio isolamento (o isolamento equivalente) rispetto alla tensione primaria
 - Q (Gen): Tutti gli interruttori devono essere dotati di contatti ausiliari di APERTO/CHIUSO/SCATTATO

NOTE REALIZZATIVE E RIFERIMENTI DELLO SCHEMA

Conformità alla Specifica tecnica RETI FS 778 A

** Prevedere funzione differenziale in caso di distribuzione con sistema TT

CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD
 PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO
 LOTTO 2 : PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA
 CURNO A BERGAMO
 ENERGIA - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E F.M.

Ponte San Pietro - Schema sistema di alimentazione e protezione

SCALA: -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

NB1R 02 D 58 DX LFI010A 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data
A	Emissione esecutiva	L. Giorgioli	Mar. 2020	S. Viora	Mar. 2020	M. Spigolon	Mar. 2020	M. Gennaro



Fig.: NB1R02D58DXLFI010A01A.dwg In. Elab.: X

